

Dokumente für Adobe Flash exportieren

InDesign-Flash-Integration

Was bietet die InDesign-Flash-Integration in CS4?

TOP

Heutzutage müssen Sie als Layouter häufig nicht nur Print-Medien, sondern auch interaktive Medien und Web-Inhalte vorbereiten, gestalten und ausgeben. Seit der Version CS4 bietet Adobe zur Erleichterung dieser Aufgaben eine engere Integration zwischen Adobe InDesign und Adobe Flash.

SWF-XFL-Format

Dabei haben Sie zwei Möglichkeiten: Sie können Ihr InDesign-Layout entweder direkt als Flash-SWF-Datei oder als XFL-Datei exportieren.

Eine Adobe-Flash-SWF-Datei lässt sich im kostenlosen Flash Player oder im Web-Browser betrachten. Hierfür ist das ebenfalls kostenlose Flash-Player-Browser-Plug-in notwendig, das in modernen Browsern normalerweise bereits vorinstalliert ist. Eine solche SWF-Datei kann Schaltflächen und Hyperlinks enthalten, damit der Anwender beispielsweise auf die vorherige oder nachfolgende Seite blättern kann. Außerdem können Sie in InDesign Effekte wie Seitenübergänge und Animationen definieren und dann in die SWF-Datei aufnehmen. Für all diese Arbeit ist kein Flash notwendig; Sie können diese Funktionen direkt in InDesign erstellen.

Das XFL-Format ist ein neues Austauschformat. Sie wählen es immer dann, wenn Sie Ihre Dokumente nach dem Export noch in der Anwendung Flash CS4 Professional weiterbearbeiten, z. B. mit ActionScript-Programmierung versehen möchten.

! Hinweis

ActionScript ist die auf JavaScript basierende Skriptsprache von Flash. Sie können Ihren SWF-Filmen damit ausgefeiltere interaktive Features hinzufügen, als es in InDesign möglich wäre.

Navigationselemente erzeugen

Wie erzeuge ich in InDesign Navigationselemente für Flash-Dokumente?

TOP

Schnelle Lösung ►



CD-ROM

Die Beispieldatei finden Sie auf der CD-ROM im Ordner »Arbeitsdateien\Praxislösungen\Dokumente_ausgeben\Flash«.

Ausführliche Lösung ►

Eine der wichtigen Funktionen von Flash-SWF-Dokumenten ist die Möglichkeit, sie interaktiv zu gestalten. Dazu verwenden Sie Schaltflächen und/oder Hyperlinks.